## Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 21 aprile 1905, N. 94.

## Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

## Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di GENNAIO 1905.

-	e ut lituistone, ritusetut net mese ut ulimano 1000.							
	ATTESTA	OTO				ative		
Hers del ribente	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito	Ourata della privativa e dei prolungamenti		
<b>3</b>	e	z				<b>4</b>		
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.					
21	199-212	73440	<ol> <li>Benati Pompeo fu Luigi, a Noga- role Rocca (Verona).</li> </ol>	Seminatrice da riso Benati.	29 agosto 1904	3		
31	200-76	<b>7</b> 4984	2. Casali Angelo fu Francesco, a Suzzara (Mantova).	Decanapulatrice.	27 dicembre >	3		
18	199-144	74626	3. Gradolf Johann, a Zurigo (Svizzera).	Processo per la distruzione dei germi patoge- nici delle piante in genere e corrisponden- temente dei focolari d'infezione.	6 id. ▶	3		
21	199-206	74825	4. Messinger Alfred Heinrich e Popper Victor, a Vienna. (Prolungamento).	Procedimento per la produzione di un nuovo mezzo di alimentazione pel bestiame, risul- tante di torba e di melassa colla mesco- lanza di altre sostanze nutrienti.	28 id. >	1		
3	199-3	<b>7</b> 4067	5. Vattolo Francesco, a Buia (Udine).	Torchio sistema Vattolo per vinacce.	21 ottobre >	1		
			II. Alimenti e bevande diverse.		:			
20	199-175	74489	1. Bühler Frères (Ditta), a Uzwil (Svizzera).	Montage sur billes des cylindres de moulins à cylindres. (Rivendicazione di priorità dal 2 gennaio 1904).	28 novembre 1904	6		
20	199-185	74795	2. Eberhard Otto, a Ludwigslust, Mecklemburg (Germania). (Pro-lungamento).	Procédé pour la fabrication d'un extrait de lait semblable à l'extrait de viande.	26 dicembre >	5		
20	199-188	<b>7</b> 47 <b>9</b> 9	3. Kollrepp Alexander, a Berlino, e Wohl Alfred, a Charlottenburg. (Prolungamento).	Processo elettrolitico per la purificazione dei succhi zuccherini.	26 id. >	3		
21	199-217	74817	4. Löffler Oswald e Weidle Wilhelm, a Vienna. (Prolungamento).	Filtre aspirateur.	27 id. >	1		
18	199-122	<b>7026</b> 8	5. Roppoli Filippo di Antonio, a Na- poli.	Liquoro <i>Eureka</i> .	12 id. 19 <b>03</b>	1		
20	199-195	74807	6. Société internationale de Meunerie ed de Panification, a Bruxelles. (Prolungamento).	Perfectionnements à la fabrication continue du pain.	27 id. 1904	5		
18	199-137	74775	7. van Berkel Wilhelmus Adrianus, a Rotterdam (Olanda), (Prolungamento).	Machine à débiter les saucissons et autres vian- des analogues.	22 id. >	9		
13	199-78	74749	8. van Gülpen Alexius, a Emmerich alR. (Germania). (Attestato completivo).	Apparecchio per la torrefazione del caffè.	16 id. >	_		

=	ATTESTA	TO				ativa lenti
Giana dal rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
,			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
23	199-231	<b>7483</b> 9	1. Babè Jules Léon, a Honfleur e Louvrier Alfred Louis, a La Ri- vierre St. Sauveur (Francia).	Four à concentrations métalliques.	14 dicembre 1904	6
12	199-69	74732	2. Bacciocchi Paride e Bruneri En- rico, a Roma.	Lega metallica Orotor.	23 id. >	1
23	199-221	74528	3. Conte Giovanni Giuseppe fu Fran- cesco, a Napoli.	Lega metallica per la saldatura dell'alluminio.	29 id. •	1
31	200-97	75020	4. Defays Jean Joseph Victor, a Bruxelles.	Four à sôle pour la fabrication de l'acier.	10 gennaio 1905	6
5	199-20	74612	5. Demenge Emile, a Parigi.	Traitement des minerais de zinc.	12 dicembre 1904	3
31	200-107	75044	6. Goodson George Arthur, a Min- neapolis (S. U. d'America).	Procédé de galvanisation, d'étamage et de re- vêtement de fil et autres corps métalliques.	31 id. >	6
18	199-134	74772	7. Kaiser Carl, a Berlino.	Procédé pour traiter, dans le four électrique, les minerais et les produits métallur- giques.	20 id.	15
26	200-41	74787	8. Manna Calogero di Giuseppe, a Naro (Girgenti).	Apparecchio per assorbire l'anidride solforosa che si sviluppa dai forni da zolfo.	15 id. »	1
26	200-52	74954	9. Rouse Thomas e Cohn Herrmann, a Londra.	Perfezionamenti nel processo di agglomerazione di sabbia, minerali o detriti ferrosi, ridotti in polvere, o miscugli relativi per la fab- bricazione di mattonelle usate per la ridu- zione nelle fornaci.	3 gennaio 1905	6
14	199-98	74239	10. Société Electro-métallurgique fran- çaise, a Froges (Francia).	Procédé électrique pour l'extraction de nickel de la garnierite et autres minerais. (Rivendi- cazione di priorità dal 30 ottobre 1903).	29 ottobre 1904	15
24	200-19	<b>7488</b> 8	ll. Surzycki Stanislas, a Varsavia (Russia).	Adaptation des fours <i>Martin</i> ordinaires au procédé de fusion de l'acier d'une manière continue.	30 dicembre >	1
13	199-71	74738	12. Walter Arturo, a Napoli.	Apparato per la fabbricazione continua di zolfo sublimato ventilato con rapida produzione mediante getto di gas inerte, attraverso la storta, causando un vacuum.	23 id. >	3
	,		IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
18	199-123	<b>7342</b> 6	<ol> <li>Armstrong W. G. Whitworth &amp; Company Limited, a Newcastle- on-Tyne (Inghilterra).</li> </ol>	Metodo perfezionato per punzonare fori di ogni forma in verghe di acciaio od altre masse solide di metallo.	31 agosto 1904 .	6
20	199-177	<b>745</b> 95	2. Cane Francesco di Domenico, a Torino.	Macchina avviluppatrice, coniatrice di monete, medaglie, targhe, stemmi, ordini cavalle- reschi ecc., fabbricatrice di pirottini, cane- strelli, ecc. e apparecchio tagliatore ad uso di detti.	5 dicombre >	3
10	199-37	74694	3. Goldschmidt Th. (Ditta), ad Essen alR (Germania).	Perfectionnements apportés aux procédés de soudage et de réparation des pièces métal- liques.	17 id.	6
10	199-83	<b>7476</b> 0	4. Ingersoll-Sergeant Drill Company, a New-York.	Appareil à forer.	13 id. •	6

=						
	ATTEST.					ivativa
Nassio	, i.i.	stro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	a pri
Hicms del 1984	Numero del Registro Attèstati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
31	200-85	74507	5. Lizzəli G <u>iovanni fu Giacomo, a</u> Novara.	Nuovo congegno di rotazione Hozzil per ven- tilatori da fucina ed altri apparecchi.	5 dicembre 1904	1
23	199-229	74836	6. Loew Supply and Manufacturing Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Filière.	13 id. >	6
23	199-236	74847	7. Mc Tear Balfour Fraser e Gibson Henry Cecil William della Corn- hill Contract Corporation L.td, a Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nella fabbricazione di tubi o corpi tubolari di acciaio o di metallo indurito.	27 id. •	2
19	199-157	74607	8. Neher Emil, a Seebach Post St. Ruprecht bei Villach (Austria).	Commessura accartocciata ermetica per reci- pienti di lamiera metallica.	12 id. >	6
26	200-60	74966	9. Sappey Louis, a Grenoble (Francia).	Rivure à épanouissement.	30 id. •	6
21	199-211	<b>733</b> 00	10. Schiosari Alberto, a Treviso.	Miscela per puliro oggetti di oreficeria e gio- ielleria.	14 agosto	l
19	199-162	72935	11. Sculptrix a Company Limited, a Napoli. (Prolungamento).	Disposizioni meccaniche per la copia in qual- siasi materia di qualunque modello di scul- tura.	27 giugno »	I
25	200-21	74890	12. Segura Dionisio, a Madrid.	Appareil dénommé Taquet Segura destiné a renforcer toutes espèces d'assemblage de bois et principalement les assises des sièges, chaises, fauteuils, sofas et autres semblables de toutes formes.	30 dicembre »	1
19	199-154	74056	<ol> <li>Société Anonyme Mercurius, a Peruwelz presso Bruxelles. (Im- portazione).</li> </ol>	Système rationnel d'alimentation automatique des armures servant au sciage des pierres et marbres.	24 ottobro 🐪	6
11	199-41	74703	14. Stahl und Eisenwerk Dahlhausen Actiengesellschaft, a Dahlhausen alR (Germania). (Prolungamento).	Congegno per laminatoi di cerchioni.	19 dicembre >	1
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
10	199-34	74476	<ol> <li>Arbey Charles Alphonse, a Be- sançon (Francia). (Attestato com- pletivo).</li> </ol>	Système de frein.	5 dicembre 1904	_
20	199-180	74747	2. Bachmann Wilhelm, a Winter- thur (Svizzera).	Moyen de refroider l'intérieur des cylindres de moteurs à explosion à quatre temps. (Rivendicazione di priorità dal 26 luglio 1904).	12 id. >	15
20	199-181	74754	3. Balkhaus & Kromberg G. m. b. H., a Leichlingen (Germania).	Grue tournante perfectionnée.	12 id. •	3
25	200-29	74908	<ol> <li>Brünler Oscar, a Lipsia e Kettler Georg, ad Osternburg presso Ol- denburg.</li> </ol>	Macchina a vapore ad acido carbonico.	31 id. •	6
12	199-53	74394	5. Burlat Frères, a Lione (Francia).	Disposition nouvelle d'un rompu ou arbre brisé pour moteurs et autres applications. (Rivendicazione di priorità dal 9 aprile 1904).	4 7: vembre >	6
21	199-203	74664	6. Cannevel Edouard e Journaux Jean, a Parigi.	Neuveau moteur à pétrole, à alcool etc.	icembre >	3

	ATTESTA'	го				tiva nti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	199-178	74623	7. Carbone Antonio, a San Giovanni a Teduccio (Napoli).	Accoppiatoio Antonio Carbone per alberi o assi non situati nello stesso piano.	9 dicembre 1904	1
5	199-15	74-142	8. Cordonnier Léon, a Lilla (Francia).	Moteur à deux temps sans soupape.	1 id. >	1
21	199-214	74814	9. Craig Alexander, a Coventry (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfezionamenti riguardanti i motori a combu- stione interna o a pressione di altri fluidi.	27 id. >	1
31	200-130	75098	10. De Bonnechose Gaston Charles E- noile, a Parigi.	Récepteur rotatif pour vapeur, gaz, produits de combustion etc. pouvant également servir de compresseur de gaz.	4 gennaio 1095	15
3	i99-4	74187	11. De Dion Albert e Bouton Georges, a Puteaux (Francia).	Moteur à quatre cylindres. (Rivendicazione di priorità dal 22 settembre 1904).	29 ottobre 1904	6
3	199-6	74424	12. Gli stessi. (Attestato completivo).	Embrayage à plateaux. (Rivendicazione di priorità dal 30 luglio 1904).	12 novembre >	
20	109-174	74469	13. De Giacomi Giorgio fu Alessan- dre, a Belogna.	Accumulatore De Giacomi di forza meccanica.	30 id. >	1
23	190 -234	74708	14. De Medveczk <b>y S</b> igis <b>mond, ad Arad</b> (Ungheria).	Procédé et mécanisme pour libérer et utiliser une pression utile positive dans une cham- bre de pression quelconque.	19 dicembre >	6
24	200-6	<b>7486</b> 3	15. De Pretto Silvio (Ditta), a Schio (Vicenza)	Regolatore servo motore idraulico di velocità per motori idraulici.	29 id. >	3
31	200-124	74864	16. La stessa.	Giunto a frizione per accoppiamento di alberi di trasmissione o per rendere a volontà folli o fissi ingranaggi o pulegge.	<b>29</b> id. <b>&gt;</b>	3
27	₹00-64	74581	17. Do Simone Girolamo fu Giovanni, a Messina.	Valvola di sicurezza di precisione a grande alzata per la sicurezza delle caldaie a vapore e dei recipienti a pressione interna.	5 id. »	10
14	199 <b>-97</b>	74236	18. Deutsche Waffen und Munitionsfa- briken a Berlino.	Coussinet à billes.	29 ottobre >	1
31	200-87	75011	19. Edeline Henri, a Parigi.	Tréteau-vérin.	7 gennaio 1905	6
21	199-204	74669	20. I'ellner & Ziegler (Ditta), a Fran- coforte s <sub>[</sub> M (Germania).	Processo e dispositivo per fornire in modo uni- forme materiali farinosi. (Rivendicazione di priorità dal 12 marzo 1903).	9 dicembre 1904	6
20	199-196	74808	21. Foley Nelson, a Napoli (Prolungamento).	Apparecchio di scarico automatico di acque di condensazione.	27 id.	1
13	199-85	74762	22. Franchi Camillo fu Gaetano, a Brescia.	Turbina radiale a vapore con azione dall'in- terno all'esterno.	19 id. »	2
16	199-106	74251	23. Franco Attilio, a Milano.	Caldaia verticale cilindrica a tubi d'acqua, a focolare metallico a lama d'acqua e a dilatazione libera.	7 novembre >	3

	ATTESTA	OTA				ativa enti
Gierno del rilasoio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	- TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Duruta della privativa e dei prolungamenti
81	200-125	75087	24. Gadda Giuseppe, a Milano.	Turbina a gas a due cicli.	2 gennaio 1905	3
20	199-197	74809	25. Galvanische Metal Papier Fabrik Actien-Gesellschaft, a Berlino. (Prolungamento).	Chiusura ermetica con speciale guarnizione per le flange a vapore, gas ed acqua per pre- mistoppa, stantuffi, ecc. /	27 dicembre 1901	1
21	199-201	74616	26. Gautreau Léopold e Gautreau Théophile, a Dourdan (Francia).	Carburateur pour moteurs à explosion.	5 dicembre 🔸	3
26	200-44	74943	27. Hübnerx Mayer (Ditta), a Vienna.	Dispositions pour l'augmentation et le réglage de la sensibilité des clapets automatiques d'arrêts de vapeur.	20 id. >	6
18	199-126	74724	28. Jacob Alexandre, a Vilvorde (Belgio).	Antitartre désincrustant pour générateurs de vapeur.	21 id. •	1
20	199-171	74461	29. King Charles, a Londra.	Moteur à piston alternatif. (Rivendicazione di priorità dal 23 novembre 1903).	22 novembre *	6
18	199-128	74735	30. Lentz Hungo, a Berlino.	Perfectionnements aux machines à vapeur.	23 dicembre »	15
18	199-129	74737	31. Lo stesso.	Perfectionnements aux organes de distribution pour moteurs à explosions.	23 id. >	15
18	199-145	74636	32. Longinotti Pietro, a Roma.	Nuova ruota idraulica, sistema Longinotti.	13 id. <b>→</b>	3
31	200-84	75003	33. Martini Bernardi Neri, a Borgo San Lorenzo (Firenze).	Moltiplicatore di forza, per motori a fluido esplodente.	2 gennaio 1905	1
18	199-127	<b>7472</b> 5	34. Miller Gustav Franz, a Franco- forte s/M (Germania).	Guarnizione per le camere smontabili di cal- daie a tubi d'acqua formate di pezzi di testa cilindrici. (Rivendicazione di priorità dal 21 dicembre 1903).	21 dicembre 1904	6
19	199-152	<b>73</b> 898	35. Neu Lucien, a Lilla (Francia)	Dispositif pour la mise en marche et l'arrêt automatique d'appareils servant à refouler des liquides ou fluides.	7 ttobre »	6
18	199-130	74769	36. Piaggio Carlo, a Genova.	Innovazioni nella disposizione delle gru per servizio dei cantieri navali.	14 dicembre »	1
21	1 <b>9</b> 9-220	74821	37. Pollatschek Mark, a Bukarest (Romania).	Pompe.	26 id. >	5
25	250-35	74924	38. Positive Rotary Pumps Limite., a Londra.	Perfectionnements aux pompes pour liquides ou fluides.	20 id. >	I
10	199-31	<b>74</b> 008	39. Purrey Valentin, a Bordeaux (Francia).	Nonveau générateur de vapeur avec alimenta- tion, chargement et tirage automatique.	19 ottobre 🔹	3
10	199-32	74009	40. Lo stesso.	Générateur multitubulaire de vapeur surchauffée.	19 iď. <b>→</b>	3
10	199-33	74010	41. Lo stesso.	Nouveau moteur à vapeur et à détente variable et à changement de marche pouvant s'ap- pliquer en particulier à la traction auto- mobile.	19 id. »	3

=	ATTEST	<b>4.T</b> O			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Giorno del rikazio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Dorata della privativa e dei prolungamenti
31	200-82	75000	42. Raschen Hermann, a Griesheim (Germania).	Mozzo per molino a tamburo con ritorno dei residui del setaccio.	23 dicembre 1904	15
25	200-37	74932	43. Rodger A. & Company (Ditta), a Govan Scozia (Inghilterra).	Moteur à combustion interne.	17 id. »	6
31	200-94	74472	44. Salvatori Augusto, a Roma. (Attestato completivo).	Scatola a rotella sinattrito.	5 id. >	_
5	199-13	74366	45. Schou Paul, a Copenhagen.	Anneau rempli de liquid pour boîtes à étou- pes et autres dispositifs analogues. (Riven- dicazione di priorità dal 14 dicembre 1903).	25 novembre »	6
20	199-173	74463	46. Sonderegger Conrad, a Zurigo (Svizzera).	Mode de fonctionnement pour machine à gaz à marche réversible sans compression de gaz. (Rivendicazione di priorità dal 9 di- cembre 1903).	21 id. >	6
21	199-210	<b>748</b> 30	47. Storz Carl August Guido, a Fran- coforte s/M. (Germania). ( <i>Prolun-</i> gamento).	Accoppiamenti di tubi con chiusura a baio- netta.	28 dicembre >	1
12	<b>199-7</b> 0	74733	48. Stuart Herbert Akroyd, a Bletchley, Buckingham e Binney Charles Richard, a Londra. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux moteurs ac- tionnés par l'explosion de mélanges de va- peurs ou de gaz combustibles et de l'air.	23 id. »	1
24	200-1	74857	49. Weill Alexandre, a Strasburgo, Alsazia (Germania). (Prolungamento).	Soupape à deux sièges pour régulateur auto- matique du tirage des chaudières.	20 id. »	I
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
25	200-38	74935	l. Bertani Angelo fu Francesco, a Milano. (Attestato completivo).	Salvagente. Chiusura continua degli intervalli fra le vetture dei trams, sia elettrici che a vapore.	19 dicembre 1904	
23	199-228	74834	<ol> <li>Bochumer Verein für Bergbau und Gusstahlfabrikation, a Bochum Vestfalia (Germania).</li> </ol>	Pointe de coeur avec p <b>at</b> te de lièvre mobile.	23 id. >	15
16	199-110	74317	3. Borghesan Carlo Emanuele, a Milano.	Innovazione negli apparecchi motori delle lo- comotive.	l2 novembre »	1
25	200-34	74921	4. Bruno Pietro II, a Novara, (Attestato completivo).	Tenaglia e congegno per la piombatura dei carri ferroviari e merci in genere.	30 dicembre >	
17	199-119	<b>745</b> 50	5. Carbone Antonino fu Vincenzo, ad Altavilla Milicia (Palermo).	Scampanio elettrico per evitare l'incontro dei treni ferroviari.	10 id. »	1
13	199-90	74767	6. Ceretti e Tanfani, (Ditta) a Milano. (Prolungamento).	Apparecchio d'accoppiamento detto <i>Ideale</i> per vagonetti di funicolari aeree.	15 id. >	5
24	200-3	74859	7. Cesar Vital e Guarini Emile, a Bruxelles. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnement dans les signaux de chemin de fer par circuit de voie.	24 id. »	1
23	199-249	74878	8. Coacci Alfredo di Anselmo, a Roma (Prolungamento).	Binario di guida per ferrovie e tramvie a grande velocità.	30 id.	3

		-				
_	ATTESTA	то				ativa 1900ti
Sinno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
19	199-156	73543	9. Compagnie Internationale de Frei- nage (système Luyers) Société A- nonyme, a Bruxelles ( <i>Prolunga-</i> <i>mento</i> ).	Nouveau frein aéro-életrique pour chemins de fer.	6 dicembre 1904	5
21	199-218	74818	10. Continental Hall Signal Company, a Bruxelles (Prolungamento),	Appareil à signaux pour chemins de fer.	27 novembre »	3
16	199-105	<b>7425</b> 0	ll. Dalziel James, a Derby, (Inghilterra) (Importazions).	Système d'éclairage électrique à voltage ré- glable pour trains, et autres véhicules.	1° id. >	6
18	199-149	74781	12. Fischer-Schaad Elise e Schneider Hermann, a Soleure (Svizzera) (Prolungamento).	Frein automatique.	16 dicembre >	1
25	200-23	74849	13. Kuske Wilhelm, a Berlino (Pro- lnngamento).	Rotaie per tramvie.	3i id. ∍	I
31	200-93	74621	14. North Ruffin, a Londra.	Innovazioni nelle macchine per stampare e di- stribuire biglietti e per registrare i prezzi delle corse. (Rivendicazione di priorità.	2 id. >	6
13	199-87	74764	15. Perini Luigi fu Giuseppe, a Bre- scia.	dal 21 dicembre 1903). Attacco automatico a manicotto tenditore per vagoni ferroviari, sistema, Luigi Perini.	19 id. >	3
19	199-169	<b>7479</b> 0	16. Pinnow Otto, a Berlino.	Connessione elettrica per rotaie.	24 id. >	6
25	200-39	<b>7493</b> 9	17. Richardson Ernest Ardisana, a Parigi (Attestato complelivo).	Block-système automatique. (Rivendicazione di priorità, dal 25 luglio 1904).	19 id. >	_
31	200-91	<b>737</b> 86	18. Stanley Ethelbert Adolphus. a Liverpool e Thomson Thomas a Frame (Londra).	Persectionnements aux voitures de tramways et aux voitures légères de chemins de fer. (Rivendicazione di priorità, dal 9 luglio	4 ottobre >	6
20	199-172	73984	<ol> <li>Thomson Houston A. E. G. Società italiana di elettricità, a Milano.</li> </ol>	1904). Locomotive azionate per mezzo di turbine a va- pore. (Rivendicazione di priorità, dal 9 ottobre 1903).	8 id. >	6
14	199-92	73215	20. Union Elektricitäts Gesellschaft, a Berlino (Attestato completivo).	Sistema di regolazione per ferrovie monofasi.	30 laglio	_
14	199-93	73216		Sospensione di fili di contatto delle ferrovie e tramvie elettriche.	30 id. >	15
ı			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.		Ì	
20	199-176	74506	<ol> <li>Balp L. Enrico e Belloni Giov. Batta, a Mantova Corso Vittorio Emanuele.</li> </ol>	Congegno per rendere elastiche le forcelle an- teriori delle motocicliette e biciclette ed altre parti di esse e di veicoli in genere.	lo dicembre 1904	3
25	200-32	74917	2. Barbaroux Emilio e Barbaroux Giacomo, a Torino.	Dispositivo per l'azionamento d'un apparecchio di segnalazione come fischio o sirena me- diante i gas di scappamento nelle automo- bili.	26 id. >	3
20	199-193	74805	3. Beermann Georg in Ditta Carl Beermann, a Berlino (Prolungamento).	Veicolo con avantreno interamente sterzabile.	26 id. >	1

==	ATTEST	ATO				ttiva enti
Sierso del Riascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
5	199-14	74387	4. Bonesi Edgardo, a Bologna.	Gomme imperforabili <i>Bonesi</i> per biciclette, car- rozze e automobili.	21 novembre 1904	1
5	199-16	74448	5. Caille Charles, a Parigi.	Appareil indicateur de vitesse pour automobiles et autres applications. (Rivendicazione di priorità dal 17 dicembre 1903).	2 dicembre >	∤3
31	200-79	74995	6. Chamberlain William, Chamber- lain Arthur, a Wigston, Magna, Spa Lane (Inghilterra).	Perfezionamenti nei freni per biciclette o vei- coli congeneri.	24 id. >	ì
20	199-186	74798	7. Diedrich Ernst, ad Amburgo (Germania. (Prolungamento).	Oeillère pour chevaux.	26 novembre >	.3
19	199-170	74791	8. Gasnier Paul Jules Marin, a Brunoy (Francia). (Prolunga- mento).	Dispositif électro-mécanique d'embrayage de changement de vitesse et d'inversion de marche.	24 id ,	3
31	200-108	75061	9. Gherardi Dante, a Barghe (Brescia).	Disposizione di spinta per veicoli carichi.	29 dicembre >	2
26	200-48	74949	10. Goetze Johannes Heinrich Emil, a Billwärder ald Bille (Germania).	Meccanismo regolatore della velocità dei veicoli automotori comandabile dall'esterno.	2 gennaio 1905	, <b>6</b>
19	199-155	74104	ll. Harrison Harry, ad Erdington presso Birmingham (Inghilterra).	Système perfectionné de réparation des ban- dages pneumatiques. (Rivendicazione di priorità dal 6 luglio 1904).	21 ottobre 1904	.6
11	199-59	74726	12. Hastings George Henry, a Oporto (Portogallo). (Prolungamento).	Perfectionnements aux bandages de roues pneu- matiques détachables.	22 dicembre »	1
19	199-165	<b>74</b> 784	13. Lafitte Joachim, a Biarritz (Fran- cia).	Système d'éclairage des voitures automobiles et des bateaux par phares ou lanternes pivotant automatiquement dans les sens du braquage de la direction. (Rivendicazione di priorità dal 22 dicembre 1903).	17 id. »	3
<b>3</b> 1	200-120	75086	14. Leman J. & Wlieghe, (Ditta) a Roubaix (Francia):	Suspension applicable à tout genre de véhi- cule.	2 gennaio 1905	į <b>1</b>
31	200-106	75042	15. Mahn Manuel, a Vienna.	Motocycle ou yéhicule automobile.	31 dicembre 1904	.6
13	199-88	<b>7476</b> 5	l6. Majorca Vincenzo fu Giacomo e Li Gotti Giuseppe di Calogero, a Palermo.	Auto-binario per carrozze, automobili e veicoli di qualunque specie e forma.	21 id. 🖫	1
18	199-125	74723	17. Negro Luigi e Malcotti Angelo, a Torino.	Sistema Negro di trasmissione elastica rego- latrice di forza e velocità per automobili in genere.	20 id. >	3
31	200-104	75040	18. Pataud He <b>nri, a Parigi</b> .	Nouveau système de jante démontable. (Riven- dicazione di priorità dal 28 gennaio 1904).	31 id. •	3
26	200-58	<b>7496</b> 4	19. Peust Albert, ad Hannover (Germania).	Corona metallica elastica per ruote di veicoli.	5 gennaio 1905	1
17	195 <b>–115</b>	74413	20. Robinson Arthur Samuel Francis, a Beccles (Inghilterra).	Perfectionnements aux roues élastiques pour véhicules.	15 novembre 1904	.6

=	AȚTESTA	ATO	And Andrew Andre	A Company of the Comp		va Ive nenti
Gierno del Mescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda .	Durata della privadi e dei prolungament
						_
31	200-101	75028	21. Schneider Adam, a Berlino.	Compteur-contrôleur pour voitures.	11 gennaio 1905	I
18	199-136	74774	22. Società anonima Italia. Fabbrica di automobili, a Torino.	Perfezionamenti ai cambi di velocità per auto- mobili e simili.	20 dicembre 1904	3
11	199-50	74775	33. Stevens Thomas George, a Gra- vesend (Inghilterra).	Dispositif de suspension à ressorts pour voi- tures automomobiles.	20 id. >	6
23	199-241	74870	24. Trooquette Pierre Joseph, a Bru- xelles ( <i>Prolungamento</i> ).	Bandage élastique de véhicules,	30 id. ▶	5
20	1 <b>9</b> 9-194	74806	25. Zelenka Leopold, a Mistek Moravia, (Austria), (Prolungamento).	Commande pour vélocipèdes avec transmission par leviers.	26 id. '•	1
			VIII. Navigazione ed aereonautica.			
13	199-84 ·	<b>74</b> 761	1. Bressi Giovanni, a Mondovi (Cu- neo).	Nuovo sistema di acreonave.	19 dicembre 1004	2
13	1 <b>9</b> 9-75	74743	2. Cecchi Luigi, a Genova (Prolungamento).	Perfezionamenti negli apparecchi per il solle- vamento di posi dal fondo del mare, laghi ed altri serbatoi d'acqua.	23 id. >	1
31	200-117	<b>7</b> 5081	3. Coppola Raffaele e Maino Giu- seppe, a Genova.	Propulsore elicoidale continuo, a generatrice iniziale parabolica, piana, inclinata a poppavia all'asse e trasformantesi con continuità in generatrice finale rettilinea normale all'asse.	10 gennaio 1905	3
31	200-96	<b>7</b> 5017	4. Filipp Antoine Padoue, a Pa- rigi.	Propulseur à âme pleine, à becs circonféren- tiels à réaction directe.	9 id. >	3
25	200-22	<b>7</b> 4891	5. Gareis Anton e-Gareis Emily, a Vienna,	Ceinture de sauvetage.	31 dicembre 1904	3
23	199-2, <sup>79</sup>	74855	6. Pen nacchioni Carlo di Francesco, a Firenze.	Apparecchio elettrico per la presa automatica e simultanea dei diagrammi nelle macchine marine a più cilindri.	23 id. >	3
12	199-66	74°,``29	7. Restucci Giuseppe, a Napoli (Attestato completivo).	Veste-corazza aereo-acqueo-statica per palom- baro a grandi profondità.	22 id. •	- '
13	199-73	74741	8. Trama Salvatore, Restucci Giu- seppe e Sacripanti Giuseppe, a Napoli, (Prolungamento).	Apparecchio atto a far ritornaro a galla i corpi sommersi di qualsiasi grandezza e ad eso guire i lavori subacquei.	23 id. »	<b>.</b>
25	200-36	<b>749</b> 30	<ol> <li>Villette Eugène, a Lilla (Francia), (Attestato completivo).</li> </ol>	Système d'arrêt rapide des navires en pleine marche.	≈4 1d. >	-
25	200-27	74903	10. Zuccoli Mario, a Roma.	Aereoplano autodirigibile.	31 id. •	1
			IX. Elettrotecnica.			
24	200-8	74866	<ol> <li>Ac tiengesellschaft vormals Joh Ja- cob Rieter &amp; C., a Winterthur (Sviz tera).</li> </ol>	Dispositivo elettro-motore per macchine me- diante motori polifasi con armature di faso le quali si avviano gradatamente con cro- scente velocità mediante disinserzione auto- matica di resistenza e successiva forma- ziono di corto circuito e distoglimento delle spazzole.	29 dicembre 1904	

	ATTESTA	то				rativa senti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
26	<b>2</b> 00 <b>-4</b> 6	<b>749</b> 46	2. American Inventions Company, a New-York.	Appareil électrique pour la commande des outils.	20 dicembre 1904	6
12	1 <b>9</b> 9-56	74718	3. Arnold Engelbert, a Carlsruhe (Germania) e La Cour Jens Lassen, ad Edimburgo (Scozia, Inghilterra)	Moteur monophasé compensé à collecteur.	20 id. >	6
14	199-94	73593	4. Baumann Adrian, a Zurigo (Sviz- zera).	Electrometeur à armature oscillante.	ll settembre >	8.
11	199-80	74727	5. Centuer Paul, a Verviers (Belgio).	Dispositif pour l'obtention de champs magné- tiques glissant et alternatifs, applicable à la commande des outils à mouvement alter- natif.	22 dicembre >	6
25	200-25	74901	6. Cerebotani Luigi e Moradelli Carlo a Monaco di Baviera (Germania). (Prolunyamento).	Electro-aim <b>ant</b> polarisé.	31 id. •	l
25	200-26	749(2	7. De Benedetti Aldo di Donato, a Roma.	Sistema di telegrafia senza filo con apparecchi accordati.	31 id. >	2
13	199-82	74758	8. Dean William W., a Chicago (S. U. d'America). (Prolungamento).	Nouveau système de microphone à granules.	12 id. »	12
31	200-75	74983	9. Dossmann Gustavo, a Genova e Laurenti Cesare, a Roma.	Apparecchio di chiusura degli accumulatori elettrici trasportabili.	27 id. >	3
23	199-237	<b>748</b> 48	10. English Electro Metallurgical Company Limited, a Leeds (Inghilterra). (Prolungamento).	Nouveau composé pour plombaginer les cathodes employées en galvanoplasse.	26 id. »	9
31	200-121	74115	11. Favarger Albert, a Neuchâtel (Sviz- zera). (Attestato completivo).	Mécalisme destro magnétique pour engendrer un mouvement rotatoire au moyen d'un courant alternatif. (Rivendicazione di prio- rità dal 2 novembre 1903).	31 <b>ot</b> tobre »	
21	199-219	74819	12. Gesellschaft für drahtlose Tele- graphie m. b. H., a Berlino.	Sistema di vibrazione con vie multiple per le scintille. (Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1904).	27 dicembre »	10
24	<b>₹0</b> 0-9	<b>74</b> 868	13. Graham Alfred, a Denmark Hill, Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti negli apparecchi telefonici.	29 id. »	9
17	199-111	74336	14. Hülsmeyer Christian, a Düsseldorf (Germania).	Telemobiloscope. Dispositif pour déceler la pré- sence d'objets métalliques éloignés (navires, etc) au moyen des ondes électriques.	21 id. »	6
18	199-141	<b>739</b> 99	15. Jigouzo Paul, a Vanves (Francia).	Dispositif de démarrage automatique et pro- gressif des moteurs à champ-tournant dont l'induit est en court-circuit. (Rivendica- zione di priorità dal 21 ottobre 1903).	17 ottobre »	6
17	199-114	<b>7</b> 4407	16. Kingsland William, Londra.	Commutateur électrique.	18 novembre »	6
14	199-100	74249	17. Kugelmann Bernhard, a Kissin- gen (Germania).	Nouveau système d'autocommutation télépho- nique. (Rivendicazione di priorità dal 21 febbraio 1903).	2 id. »	6

=	ATTEST	АТО				ativa nenti
Giorno del ribasco	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Jorata della privativa e dei prolungamenti
13	199-81	74757	18. Lewis Frank Michael, a Londra.	Innovazioni nei motori elettrici ad induzione. (Rivendicasione di priorità dal 5 febbraio 1904).	12 dicembre 1901	6
3	199-7	74437	19. Lori Ferdinando, a Roma.	Sistema di radio-telegrafia sintonica.	30 novembre *	1
18	199-1 <b>3</b> 3	74771	20. Magni Franco, a Torino. (Prolungamento).	Telegrafo sintonico, sistema Magni.	22 dicembre »	3
31	200-129	75092	21. Modigliani Umberto, a Milano.	Innovazioni nei motori elettrici a corrente al- ternata.	3 gennaio 1905	3
31	200-78	74992	22. Negri Pietro e Soldera Erminio, a Milano.	Apparecchio meccanico inteso ad evitare il pe- ricolo derivante dalla caduta dei fili con- duttori d'energia elettrica.	27 dicembre 1904	l
31	200-110	<b>750</b> 69	23. Pflüger Accumulatoren-Werke Aktien-Gesellschaft, a Berlino.	Plaques pour accumulateurs électriques.	12 gennaio 1905	6
24	200-16	74884	24. Risso Luigi fu Giambattista, a Ge- nova. (Prohingamento).	Parafulmine Compound per la protezione de- gli impianti di trasmissione elettrica du- rante i temporali.	30 dicembre 1904	i
23	199-223	<b>74</b> 596	25. Rossetti Giuseppe fu Pietro, a Lanusei (Cagliari).	Trasmettitore multiplo Rossetti.	2 dicembre 🦠	3
20	199-1 <b>9</b> 2	74804	26. Schulz Emil, ad Hagen (Germania). (Prolungamento).	Processo ed apparecchio per trovare i corti circuiti nelle batterie elettriche.	26 id. >	1
3	199-9	<b>7451</b> 0	27. Siemens & Halske Aktiengesell-schaft, a Berlino. (Attestato completivo).	Disposition permettant d'obtenir un déplace- ment de phase de 90° dans les appareils de mesure à champ tournant.	5 id. »	
12	199-63	<b>7334</b> 9	28. La stessa. (Importazione).	Sistema di collegamento elettrico per telefoni con corrente di riposo.	24 agosto »	1:3
27	200-66	<b>7484</b> 0	29. Società anonima italiana Gio. Ansaldo, Armstrong & C., a Genova.	Apparcechio per avviamento di motori elet- trici ad inversione di movimento.	19 dicembre →	2
31	200-77	74985	30. Société anonyme pour le travail électrique des Métaux, a Parigi.	Système de moteur électrique à courant con- tinu. (Rivendicazione di priorità dal 10 maggio 1904).	27 id. »	3
25	200-30	74912	31. Société pour l'exploitation de compteurs électriques Rittener & C., a Ginevra (Svizzera).	Système de componsation des frottements dans les compteurs de coulombs ou ampère-heure-mètres.	2 gennaio 1905	6
13	199-76	74744	32. Strickland William, a Londra. (Prolungamento).	Permeienamenti negli elementi galvanici.	23 dicembre 1904	1
26	200-47	74947	33. Stromzeitmesser, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Dresda (Germania).	Compteur horaire de courant.	20 id. •	6
14	199-95	74044	34. Winter Gabriel, a Berlino, e Eichberg Friedrich, a Vienna. (Attestato completivo).	Perfectionnements aux machines à courants alternatifs.	14 ottobre »	-

	ATTESTA	TO				iva Iti
Giorno del rilascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
12	199-61	<b>7</b> 3347	35. Wolters Richard, a Düsseldorf (Germania).  X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti pusicali.	Macchina a tastiera per la trasmissione tele- legrafica di segni Morse.	24 agosto 1904	1
3	197-1	<b>734</b> 35	1. American Electrical Novelty & Mfg. C.º G. m. b. H., a Berlino.	Echappement. (Rivendicazione di priorità, dal 24 gennaio 1903).	l° settembre 1904	6
13	199-86	<b>74</b> 768	2. Gussalli Luigi di Odoardo, a Bre- scia.	Congegno motore per automatici-réclame che si anima di moto rotatorio per le scosse dei veicoli in movimento.	19 dicembre >	1
19	199-160	<b>7</b> 465(	3. Malina Franz, a Vienna.	Globe céleste.	15 id. >	в
19	199-166	74785	4. Olivetti Camillo, ad Ivrea (To- 1130. (Prolungamento).	Smorzatore per istrumenti a equipaggio mobile.	17 id. >	3
18	199-140	7478(	5. Pietzner Carl, a Vienna.	Stereoscopio chiudibile su sè stesso.	16 id. ▶	6
11	199-45	747(9	6. Sehutz Harry M., a Milano.	Perfezionamenti nel meccanismo e nei movi- menti per automatici distributori.	19 id. <b>&gt;</b>	3
	-		XI. Armi e matewiall da guerra, da caccia e da pesca.			
26	200-56	74960	l. Bottoni Ercole, a Bologna.	Miroir à alouettes.	5 gennaio 1905	5
20	199-187	74798	2. De Ferrante Luigi, a Roma.	Perferionamenti negli alzi dei cannoni delle navi.	26 dicembro 1904	3
5	199-18	74592	3. De Nordenfelt Per e Ternström Ernst, a Seraing (Belgio).	Dispositif de support de la hausse pour canon monté sur porte-canon.	3 novembre >	8
21	199-215	74815	4. Farina Annibalo, a Voghera (Pavia). (Prolungamento).	Corazza di difesa da applicarsi agli affusti dei cannoni d'artiglieria (affusti corazzati).	27 dicembre >	3
7	199-30	74692	5. Jakova-Merturi Gaspare di Anto- nio, a Roma.	Bajonetta taglia-fili.	17 id. <b>→</b>	1
23	199-230	<b>748</b> 38	6. Jones Albert Edward, a Fiume (Ungheria).	Dispositif d'expulsion latérale sous-marine pour torpilles.	10 id. >	6
25	200-28	<b>749</b> 00	7. Vikers, Sons & Maxim Limited, a Londra.	Perfezionamenti relativi al meccanismo di sparo per cannoni caricantisi dalla culatta.	31 id. >	6
31	200-90	<b>750</b> 18	8. La stessa.	Perfezionamenti negli affusti per cannoni da campagna e ad essi relativi.	9 gennaio 1905	15
14	199-91	<b>730</b> 86	9. Waffenfabrik Mauser Aktionge- sellschaft, ad Oborndorf ajNeckar (Germania).	Dispositif pour le renforcement du recul appli- cable aux armes à chargement par le recul, pourvues d'un canon glissant entouré d'une chemise. (Rivendicazione di priorità dal 16 gennaio 1902).	22 luglio 1904	1

===	ATTESTA	TO.				ativa 10nti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortunî.			
23	199-226	74832	1. Heryng Theodor, a Varsavia (Russia). (Prolungamento).	Tube gazéificateur pour appareils d'inhalation.	29 dicembre 1904	14
31	200-83	75001	2. Kassel Siegmund, a Vienna.	Capsule di ostia con vuoto anulare, ed appa- recchio per chiuderle.	2 gennaio 1905	1
31	200-113	75076	3. Leslie Walker Jnstantaneous Fire Detector and Fire Indicator Com- pany Limited, a Londra.	Avertisseur do température.	13 id. >	в
31	200-114	75077	4. La stessa.	Avertisseur d'incendie.	13 id. »	6
19	199-151	<b>736</b> 89	5. Menzies Robert Charles, a Glens Falls, (New-York). (Prolunga- mento).	Carrello raccoglitore e trasportatore delle im- mondezze delle strade.	26 settembre 1904	1
12	199-54	<b>747</b> 16	6. Parmentier Jean, a Parigi.	Trousse auto-stérilisatrice pour instruments de chirurg e.	20 novembro »	6
23	199-250	<b>74</b> 879	7. Saenger Moritz, a Magaburg (Bermania). (Prolungamento).	Appareil servent à saturer l'air des habita- tions et surtout à saturer directement l'air d'inhalation des composants volatils de substances s'évaporant avec plus ou moins de facilité.	30 id. ▶	I
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
7	199-24	74683	1. Christoph & Unmack Aktienge- sellschaft, a Niesky, Oberlausitz (Germania). (Prolungamento).	Châssis en carton feutré pour édifices trans- portables.	15 dicembre 1904	l
31	200-100	75027	2. De Mayo Louis Alfred, a New-York.	Chiusura da porta.	11 gennaio 1905	в
18	199-146	74637	3. Graaff W. & Compagnie G. m. b. H., a Berlino.	Spolverizzatore di colori.	13 dicembre 1904	6
31	200-109	75068	4. Kästli Emil, ad Anet Berna (Sviz- zera).	Dispositif pour la fabrication de tuyaux en ciment, et autres corps creux.	11 gennaio 1905	в
18	199-147	<b>746</b> 98	5. Kovács Sebesteny Aládar e Poka Bozsó, a Budapest.	Processo per la costruzione e messa in opera di cataratte tubolari, canali, passaggi, con- dotti sottofluviali, ecc. di cemento armato.	19 dicembre 1904	6
18	199-148	74699	6. Gli stessi.	Processo per la costruzione di pareti, muri di sostegno, tubi. canali, gallerie, rivestimenti ecc. di cemento armato con colonne d'ar- matura, costole nonchè telai d'armatura per l'esecuzione dei medesimi.	19 id. >	6 .
5	199-11	<b>7</b> 3911	7. Langston Mooring Company G. m. b. H., a Berlino.	Dispositif d'ancrage s'enfonçant sous l'action d'un liquide sous pression. (Rivendicazione di priorità dall'11 novembre 1903).	11 ottobre >	в
31	200-71	74974	8. Michelena e Iñarra Nicolas, a San Sebastiano (Spagna).	Poteaux artificiels avec ciment Portland système Michelena.	22 dicembre	15

	ATTESTA	то			T	iya Iti
Giorno del rilascio		N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e, dei prolungamenti
31	200-98	75021	9. Mrokowski Stefan, a Sosnowice Polonia (Russia).	Persiana o gelosia regolabile dall'interno della camera.	10 gennaio 1905	
13	199-89	74766	10. Preti Luigi, a Milano.	Pavimentazione idrofuga Salus.	15 dicembre 1904	3
31	200-72	74975	11. Sala Salvatore, a Milano.	Apparecchio di sicurezza per la chiusura delle porte.	23 id. 9	3
23	199-222	74534	12. Salvadori Giulio di Giuseppe, a Venezia.	Fontanella a getto intermittente tipo Giulio Salvadori.	3 id. >	1
27	200-63	74527	13. Somma Raffaele, a Napoli.	Nuovo pozzetto con chiusura idraulico-mecca- nica e lavaggio automatico per fogne stra- dali.	29 novembre »	1
7	199-28	74690	14. Stephan Philipp, a Düsseldorf (Germania). (Prolungamento).	Centina per tetti a grande campata e processo per la sua fabbricazione.	16 dicembre >	1
31	200-81	74996	15. Stracca Achille, a Genova.	Nuovo sistema di pavimentazione stradale.	4 gennaio 1905	2
18	199-138	74778	16. Tosco Agostino Torino.	Vaschetta perfezionata per latrine.	19 dicembre 1904	3
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione			
11	199-48	74712	Tl. Brennöfen-Bauanstalt G. m. b. H., ad Amburgo (Germania). (Prolungamento).	Processo ed impianto per la fabbricazione del cemento Portland.	19 dicembre 1904	9
24	200-18	<b>7488</b> €	2. Gillet A. Giran & Nicolas (Société en nom collectif) dite : Le Luxe, a Parigi.	Application du verre en plaques ou panneaux pour les revêtements intérieurs ou exté- rieurs des constructions.	30 id. >	6
16	199-104	<b>73</b> 352	3. Maschinenbau Aktiengesellschaft Tigler, a Meiderich, Prussia Re- nana (Germania). (Prolunga- mento).	Perfectionnements dans les presses à briques à sec, à leviers articulés.	26 settembre >	9
17	199-118	<b>745</b> 05	4. Migliorini Emilio di Luigi, a Firenze.	Processo per indurire gli oggetti fatti con impasto di farina fossile.	30 novembre »	1
20	199-179	<b>74</b> 719	5. Peluso Giuseppe e Michele fra- telli (Ditta), a Lecce.	Mosaico ad impasto in cemento armato in ferro.	20 dicembre >	5
7	199-22	<b>7467</b> 8	6. Porcheddu Giovanni Antonio, a Torino.	Materiale da costruzione denominato Asfalbe- stite.	7 id. >	6
27	200-61	73990	7. Repellini Giovanni, a Cremona.	Piastrelle di silolite per pavimenti destinate ad essere posate direttamente sul sotto- fondo mediante cemento <i>Portland</i> .	5 ottobre >	3
18	199-124	747)	. Wilcox Theodore 2 Baldwin, a N wark (S. U. d'America).	Machine à faire des briquettes.	19 dicembre >	6

	ATTESTA	OTA				ativa
Siorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o sceperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
2;	200-51	74953	9. Wolf Johann Guido, a Graz (Austria).	Pietre rivestite con fasciature di ferro.	3 <b>gen</b> naio 1905	1
			XV. Vetri e ceramiche.			
24	200-20	74889	1. Offenbacher Emil a Markt Red- witz (Germania). (Prolungamento).	Procédé de fabrication de verre brut décoré.	_	1
12	199-57	74720	2. Ott Frères (Ditta), a Strasburgo (Germania). (Prolungamento).	Décoration lamineuse en verre.	<b>20 dicembre</b> 1904	1
27	200-65	74745	3, Pozzetti`Vincenzo di Andrea, a Ceva (Cuneo).	La Cebana macchina per la fabbricazione del- le bottiglie di qualsiasi forma e capacità.	19 id. >	પ્ર
11	194-49	74713	4. Sievert Paul Theodor, a Dresda (Germania).	Procédé et dispositif pour la fabrication de plaques ou feuilles de verre.	19 id. >	9
			XVI. Illuminazione.		•	
19	199-164	74398	<ol> <li>Aktiengesellschaft für Spiritus- Beleuchtung und Heizung, a Lipsia (Germania).</li> </ol>	Lampe à alcool à incandescence avec pompe d'allumage.	22 novembre 1904	15
17	199-116	74462	2. Carissimo Antonio e Crotti Gio- vanni, a Milano.	Carburatore d'aria atmosferica per scopi d'illu- minazione, forza motrice, ecc.	21 id. »	3.
5	199-12	74216	3. Casaubon Raymond, a Parigi.	Dispositif pour l'allumage à distance des becs de gaz d'éclairage public.	9 id. >	В
26	200-43	74942	4. Compagnie Anonyme Continen- tale pour la Fabrication des Comp- teurs à gaz et autres appareils, a Parigi.	Perfectionnements dans les appareils pour dé- fourner les cornues à gaz. (Rivendicazione di priorità dal 31 marzo 1904).	20 dicombre »	15
24	200-4	74861	5. Fioroni Francesco, a Roma. (Pro- lungamento).	Modificazione ai comuni becchi a gas per ac- crescerne il potere luminoso.	30 ld. >	1
24	200-5	74862	6. Lo stesso. (Prolungamento).	Nuovo sistema d'incandescenza con gli idro- carburi liquidi e solidi specie col petrolio e le candele.	30 id. »	1
24	200-14	74882	7. Frankfurter Gasglühlicht-Fabrik Gebr. Michel, a Francoforte s <sub>I</sub> M (Germania). ( <i>Prelungamento</i> ).	Apparecchio carburatore.	30 id. >	1
11	199-46	74710		Bec de lampe à galerie mobile.	19 id. >	, 6
20	199-190	74802	9. Hubois Jean, a Colonia (Germa- nia). (Prolungamento).	Perfectionnements aux montures et réflecteurs pour lampes électriques.	26 id. >	-1
20	199-200	74812	10. Kramer Erwin, a Berlino. (Pro- lungamento).	Sospensione di reticella incandescente.	27 id. >	4
20	199-182	74792	11. Memmo Riccardo, a Roma. (Pro- lungamento).	Generatore per la produzione dell'acetilene a caduta di carburo nell'acqua.	24 id. >	2

	ATTESTA	то				iva
Giorno del rilascio		N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	199-23	74682	12. Pantaleoni Giuseppe fu Enrico, a Bologna.	Serbatoio d'acqua esterno per mantenere il li- vello dell'acqua nei contatori del gas.	13 dicembre 1904	1
31	200-115	<b>75</b> 078	13. Paparella Elpidio, a Roma.	Apparecchio per la chiusura automatica dei becchi a gas, quando il gas non arde.	13 gennaio 1905	2
25	200-33	<b>74</b> 918	14. Pread Mackwoth Bulkley, a Cot Taplow, Buckinghamshire e Jouh- ston Charles Patrick, ad Annan- dale (Inghilterra).	Procédé et appareil pour la carburation de l'air.	21 dicembre 1904	1
31	200-86	75009	l5. Romanelli Rutilio, a Pratovecchio (Arezzo).	Apparecchio auto-regolatore per la produzione del gas acctilene.	7 gennaio 1905	3
12	199-65	74449	l6. Scheuss Michael, ad Eschweiler (Germania).	Bacinella circolare per serbatoi a gas. (Riven- dicazione di priorità dal 3 dicembre 1903).	2 dicembre 1904	1
2	200-122	74297	16. Spena Rocco, a Napoli.	Nuovo bicchierino <i>Spena</i> per contenere lumini da notte.	14 novembre »	1
10	199-38	74695	18. Worsnop Charles Henry, ad Halifax (Inghilterra).	Perfectionnements dans la construction des générateurs pour le gaz acétylène et des pareils.	17 dicembre >	6
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
7	199-26	<b>7</b> 46 <b>8</b> 7	l. Allgemeine Torfkohlen Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (Prolungamento).	Apparecchio e processo per la carbonizzazione della torba.	16 dicembre 1904	1
17	199-117	74495	2. Barlatier Paul, a Marsiglia (Francia).	Refroidisseur condenseur à ventilateur.	25 novembre »	1
31	200-102	75034	3. Boltri Lodovico, a Milano.	Essiccatoio a tamburi muniti di diaframmi in- terni, denominato Gellio.	28 dicembre »	3
25	200-31	74914	4. Concentric Condensers Limited, a Londra.	Appareil d'échange de chaleur.	20 id. »	
21	199-207	74826	5. De Loewenstein Charles, ad Arles s/Rhône (Francia). (Prolungamento).	Perfectionnements aux dispositifs pour sur- chauffer la vapeur.	28 id. <b>&gt;</b>	l
27	200-67	7484	6. De Maestri Pietro di Domenico, a Diano Marina (Porto Maurizio).	Integratore della combustione.	21 id. >	3
23	199-234	7484	5 7. Dickmann Berthold, a Berlino.	Four pour la carbonisation de la tourbe et d'autres combustibles contenant de l'eau avec récupération des sous-produits.	14 id. »	1
19	199-161	7278	3 8. Gersabeck Emil, a Berlino.	Processo per la preparazione a freddo di gas d'aria impiegando idrocarburi liquidi, spi- rito e simili.	21 giugno »	1
23	199-225	7483	9. Junkers Hugo, ad Aachen (Ger- mania).	Apparecchio per lo scambio del calorico. (Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1901).	29 dicembre >	6

=					<u> </u>	
_	ATTEST					rativa
ilascie	ro istro	gistro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	lla privolungar
Cforne del rilascia	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	1					
20	199-191	74803	3 10. Kermode John Jonathan, a Liverpool (Inghilterra). (Prolungamento).		26 dicembre 1904	9
20	199-198	74820	11. Maxim Hudson. a Brooklyn New- York.	Processo di fabbricazione perfezionato di un composto autocombustibile destinato a produrre forza motrice.	27 id.	6
26	200-45	74944	12. Placidi Marino, a Colonia s/R. (Gormania). (Attestato completivo).		20 id. >	_
26	200-42	74788	13. Ranalli Vincenzo, a Prà (Genova).	Focolari esterni a gas per caldaie a vapore marine e fisse, sistema Ranalli.	24 id. ,	3
24	200-11	74480	14. Reck Anders Borch, ad Hellerup (Danimarca),	Perfezionamenti negli apparecchi di riscalda- mento ad acqua calda.	30 novembre >	3
24	200-2	74858	15. Romagnoli Giulio, a Forlì.	Surriscaldatore per vapore.	26 dicembre >	3
24	200-17	74885	16. Soft Jron Foundry Process Company Limited, a Parigi. (Prolungamento).	Forno a croginolo con preriscaldamento del vento di tiraggio mediante il calore stesso del forno.	30 id. >	3
21	199-202	<b>74</b> 638	17. Timochowitsch Sergius, a Mosca (Russia).	Dispositif pour la ventilation des chambres, salles ecc.	13 id. >	6
11	199-44	74706	18. Viarmé Georges, a Parigi.	Gazogène à gaz pauvre.	19 id. >	6
	,		XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
16	199-108	<b>742</b> 81	<ol> <li>Aktien-Gesellschaft für Glasin- dustrie vorm. Friedr. Siemens, a Dresda (Germania).</li> </ol>	Obturateur à levier en fil pour bouteilles et autres vases.	7 novembre 1904	6
20	199-184	<b>74</b> 794	2. Art Institut Orell Füssli, a Zurigo (Svizzera). (Prolungamento).	Disposition permettant de trouver rapidement un passage quelconque dans les livres et brochures.	26 dicembre »	. 9
7	199-25	74685	3. Bartz Henry, a Berlino.	Disp <b>ositivo di chiusura per borsetto da cam</b> - pioni.	15 id. »	1
23	199-246	74875	4. Benedetti Ernesto fu Vincenzo, a Roma. (Prolungamento).	Cucina a riscaldatoro, sistema Benedetti.	30 id. >	1
23	199-247	74876	5. Lo stesso. (Prolungamento).	Raccoglitore <i>Benedetti</i> per prendere, contenere e portare oggetti di qualsiasi genere.	30 id. •	1
23	199-248	74877	6. Lo stesso. (Prolungamento).	Sistema di sicurezza Benedetti da applicarsi a qualsiasi congegno di chiusura.	30 id. >	1
31	200-128	<b>75</b> 091	7. Berndorfer Metallwaarenfabrik Arthur Krupp, a Berndorf N. O. (Austria).	Isolamento per manichi.	2 gennaio 1905	6
31	200-74	74977	8. Bezzera Luigi, a Milano.	Robinetto a dosatore sistema Bezzera per gli apparecchi destinati a preparare e servire il caffè e simili in bevanda.	24 dicembre 1904	3

	ATTESTA	TO				i de i
Gierno del nifacia	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei:prolungamenti
20	199-189	74801	9. Campion Seal Company, a New-York.	Perfezionamenti nelle macchine per turare bot- tiglie.	26 dicembre 1904	б
27	200-69	74972	<ol> <li>Di Maggio Giovanni di Vincenzo, a Palermo.</li> </ol>	Staccio metallico a rotazione d'elica per vege- tali, frutta e materie dense.	3 gennaio 1905	6
10	199-35	<b>74</b> 586	11. Dorman William Samuel, a New-York. (Attestato completivo).	Perfectionnements dans les fermetures de bou- teilles.	21 novembre 1904	_
28	200-54	74956	12. Engels Max, a Düsseldorf (Germania).	Système de bouchage pour récipients (bouteil- les, bocaux à conserves, boîtes, etc.).	4 gennaio 1905	6
26	200-59	74965	13. Gas-Bügelofen-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ad Am- burgo (Germania).	Ferro da stirare con manico amovibile.	5 id. >	6
24	200-7	74865	• ,	Nuovo tamburo prismatico per macchine lava- trici a movimento rotatorio.	29 dicembre 1904	8
7	199-29	74691	15. Gillette Manufacturing Company, a New-York.	Perfezionamenti nelle chiusure ermetiche per bottiglie e nei mezzi per applicarle.	17 id. >	1
24	200-10	74869	16. Lo stesso.	Perfezionamenti nelle chiusure ermetiche per bottiglie.	30 id. >	1
19	199-167	74786	17. Guarnieri G. Giacomo, a Milano. (Attestato completivo).	Nuovo torchio per copialettere, denominato: Oyama.	17 id. >	
12	199-67	74730	18. Hapgood Plow Co, ad Alton Illinois (S. U. d'America).	Perfectionnements aux balançoirs.	22 id. >	в
5	199-19	74611	<ol> <li>Hollerith-Hermann, a Washington (S. U. d'America).</li> </ol>	Appareil de classement en tableau et par co- lonnes des indications portées sur des fiches perforées.	12 id. >	в
31	200-89	<b>75</b> 015	20. Hunziker Gottfried e Jehle Joseph, a Dielsdorf (Svizzera).	Macchina lavatrice a mano.	7 gennaio 1905	6
17	199-113	<b>7440</b> 0	21. Jenöffy Zóltán, a Lecco (Como).	Mobile a molteplici trasformazioni, per mezzo di snodature.	20 novembre 1904	3
19	199-168	74789	22. Jongebloed Wenzeslaus, ad Altenderne (Germania).	Catena per legare prigionieri, biciclette e si- mili.	24 dicembre >	1
3	199-5	<b>743</b> 86	23. Jovine Giuseppe fu Filippo e Jovine Roberto di Giuseppe. a Napoli.	Cassa per ricevere la corrispondenza postale a chiusura segreta, e vuotabile inferiormente a mezzo del combaciamento guidato di altra cassa (o borsa) anch'essa a chiusura se-	22 novembre >	1
18	199-131	72773	24. Li Gotti Matteo, a Palermo. (Pro- lungamento).	greta. Staccio per erbaggi, frutta e legumi.	30 giugno	1
12	199-58	74722	25. Love Sydney Ernest, a Laverton e M.c Rae William John, a Melbourne Victoria (Australia) (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux anses pour la manipulation des récipients en métal et autres.	20 dicembre >	2

-						
	ATTESTA	<del></del>				rivativa
Siorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
25	200-24	74897	26. Munich Gisella fu Lorenzo nata Pappa e Pappa Giustina fu Lo- renzo, a Fiume (Ungheria). ( <i>Pro-</i> lungamento).	Spazzola per pavimenti.	29 dicembre 1904	1
11	199-42	74704	27. Neher Emil, a Seebac Post St. Ruprecht presso Villach (Austria).	Chiusura di recipienti.	19 id. >	6
19	199-153	73974	28. Niedermayer Max, a Monaco di Bayiera (Germania). (Importa- zione).	Lista durevole a spostamento per cibi o be- vande.	29 settembre >	3
31	200-111	75072	•	Perfezionamenti nelle bottiglie irriempibili.	12 gennaio 1905	6
13	199-72	74739	30. Podlaszecki Franz, a Przemysl, Galizia (Austria).	Utensile per cavare un turacciolo dall'interno di una bottiglia.	23 dicembre 1904	6
31	200-116	<b>7</b> 5079	31. Ripper Ignace, a Budapest.	Apparecchio per applicare le teste di sifone.	13 gennaio 1905	1
23	199-242	74871	32. Rumsch & Hammer, Ditta a Forst (Germania). (Prolungamento).	Machine à repasser.	30 dicembre 1904	1
26	200-55	<b>7495</b> 8	33. Strohmayer Wilhelm, a Vienna.	Tabella per indicazioni.	5 gennaio 1905	6
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
21	199-213	74813	1. Blair Robert Frederick, a Londra. (Prolungamento).	Perfectionnements aux machines circulaires à tricoter.	27 dicembre 1904	4
19	199-163	74325	2. Blumer-Kunz Jean Fritz, ad Engi (Svizzera).	Lingua di navetta perfezionata per telai di tes- situra.	8 novembre >	ì
31	200-127	75090	3. Calico Printers Association Limited, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements apportés au mordançage des fibres végétales en vue de la teinture ou de l'impression.	% gennaio 1905	6
7	199-21	<b>746</b> 20	4. Corti Ferruccio, a Milano.	Tulle e consimili tessuti, stampati a rilievo imitante pizzo, per sostituire la carta-pizzo, nei diversi impieghi fatti dai pasticcieri e fiorai.	3 dicembre >	3
23	199-227	74833	5. Eduard Esser & C.ie Maschinen und Tuchscheermesserfabrik G. m. b. H., a Moys presso Görlitz (Ger- mania). (Prolungamento).	Tinozzo da tintori con tubo centrale pel pas- saggio del liquido colorante aperto supe- riormente e fornito internamente di una pompa a movimento invertibile.	29 id. >	1
13	199-74	74742	6. Gabler Johannes, a Hornberg (Ger- mania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Disposizione per inserire nuove bobine nella navetta durante il lavoro del telaio.	23 id. >	1
27	200-62	74429	7. Galli Domenico fu Stańislao, a Napoli.	Prodotto Galli per lo sfibramento, degomma- zione ed imbiancamento della canapa ed altre materie tessili.	26 novembre >	3
12	199-68	74731	8. Gutte Ferdinand, Ditta, a Rei- chenau (Germania).	Machine à plier les tissus.	23 dicembre >	1

	ATTESTA	<b>T</b> O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***************************************	tiva
hiero del mascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della pivativa e dei prolungamenti
31	200-88	75012	9. Houget Fernand, a Verviers (Belgio).	Perfectionnements aux self-actings.	7 gennaio 1905	6
21	199-208	<b>7482</b> 8	10. Illingworth Rochester, Mazey John Thomas e Naylor George, a Manchester (Inghilterra). ( <i>Prolun-gamento</i> ).	Perfectionnements apportés aux appareils em- ployés pour faire subir les opérations de teinture ou autres, aux matières textiles en fils ou sous un autre état.	28 dicembre 1904	1
18	199-135	74773	ll. Jové Felix e Sobré José, a Bar- cellona (Spagna).	Cadres pour les lisses des métiers à tisser.	16 id. »	6
18	199-132	74770	12. Kern Albert, ad Aachen (Germania). (Prolungamento).	Perfezionamenti nei congegni netta scardassi per filande.	22 id. •	9
27	200-68	<b>7.4</b> 967	13. Marzoli Francesco fu Cristoforo, a Palazzolo sull'Oglio (Brescia).	Nuovo oliatore per fusi Ring.	<b>5</b> gennaio 1905	6
10	199-40	74697	14. Nadel David, a Berlino. (Prolun- gamento).	Macchina a manovella ad azionamento mec- canico per passamanterie.	19 dicembre 1904	6
31	200-103	74037	15. Northrop Loom Company, ad Hopedale, Mass. (S. U. d'America).	Mécanisme de remplacement automatique de la trame dans les métiers à tisser.	28 id. >	6
18	199-142	74097	16. Sächsische Webstuhl-Fabrik, a Chemnitz (Germania).	Dispositif propre au remplacement automatique des bobines de trame dans les métiers à tisser mécaniques.	21 ottobre >	15
31	200-112	75074	17. Schweiter Jean, ad Horgen (Svizzera).	Congegno d'arresto in macchine da spole per molteplici incannaggi.	12 gennaio 1905	3
13	199-77	74748	18. Società Elettrotecnica Italiana, a Torino.	Innovazioni nel comando delle macchine da filatura azionate da motori elettrici.	19 dicembre 1904	3
12	199-51	74014	19. Valette Raoul, a Lione (Francia).	Procédé de la fabrication de la soie artificielle ininflammable et inexplosible. (Rivendica-zione di priorità dall'8 luglio 1904).	28 settembre »	6
12	199-64	<b>7340</b> 6	20. Villy Jean, a Amplepluis (Fran- cia) e Mellor Arthur, a Londra.	Nouvelle méthode de peignage des déchets de soie et des fibres textiles en général.	29 agosto »	3
16	199-109	74283	21. Zwicky Heinrich, a Schindellegi	Change de navette pour métier à tisser. (Ridicasione di priorità dal 9 febbraio 1904).	7 novembre >	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.			
13	199-80	74755	l. Abadie-Léotard Edouard, a Pa- rigi.	Ceinture-sangle perfectionnée à l'usage des hommes et des femmes.	12 dicembre 1904	15
26	<b>2</b> 00-57	74963	2. Baurose August, a Godesberg a <sub>l</sub> R (Germania).	Bottone da colli avente nel suo interno un congegno azionabile mediante pressione a molla, o spostamento, allo scopo di poter fissare la cravatta.	5 gennaio 1905	<b>1</b>
17	199-112	74351	3. Bernardi Luigi fu Francesco, a Raganica (Aquila).	Squadra L. Bonardi per sarti tagliatori.	15 novembre 1904	3

<u>anton</u>	ATT <b>ESTA</b>	то				ativa nenti
Giorne del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e doi prolungamenti
16	199-107	74254	4. Fould Consuelo, maritata de Grasse, a Parigi.	Type de corset en tricot à carcasse élastique intérieure. (Rivendiçazione di priorità dal 19 novembre 1903).	5 novembre 1904	6
24	200-12	<b>74</b> 880	<ol> <li>Gerber Frédéric, a Bienne (Sviz- zera). (Prolungamento).</li> </ol>	Instrument à repassor les rasoirs.	30 dicembre >	6
19	199-159	74654	6. Koller Hermann, a Winterthur (Svizzera).	Coiffure. (Rivendicazione di priorità dal 16 dicembre 1903).	14 id. >	6
31	200-95	74887	7. Loutil August, a Parigi, e Guyot Antoine, a Portiers (Francia).	Chemise à manchettes réversibles.	30' id. >	6
31	200-119	<b>7508</b> 3	8. Manfrini Ettore di Antonio, a Spezia (Genova).	Pennello da barba igienico.	10 gennaio 1905	1
27	200-70	74973	9. Nota Vincenzo, a Milano.	Nastro di riporto per bretelle, elastico, rico- perto in pelle a due o più corde, servibile anche per altri usi.	21 dicembro 1904	3
12	199-52	74202	10. Spoer Heinr. & Francke (Ditta), ad Apolda (Germania).	Bouton à pression. (Rivendicazione di prio- rità dall'8 agosto 1904).	7 novembre s	1
19	199-158	7463 <b>2</b>	11. Stein Herman, a Vienna.	Chaussures à élastiques cachés.	13 dicombre »	3
31	200-118	75082	12. Zuckermann & Diana (Ditta), a Padova.	Bottone a pressione.	3 gennaio 1905	3
			XXI. Pelli e cuoi.			
23	199-243	<b>74</b> 872	l. Brigalant Gaston, a Barentin (Francia). (Prolungamento).	Fabrication du carton de pâte de cuir sur ma- chine à papier.	30 dicembre 1904	1
23	199-244	74873	2. Lo stesso. (Prolungamento).	Procédé de préparation et de réduction des dé- chets de cuir pour la mise en pate fibreuse, dénommée: Le Fibroleum.	30 id. >	1
12	199-55	74717	3. de Marneffe Henri, a Liegi (Belgio).	Procédé et appareil pour le tannage rapide des cuirs.	20 id. >	6
18	199-139	74 <b>77</b> 9	4. Turner Tanning Machinery Com- pany, a South Boston (S. U. d'Ame- rica).	Machine à épiler les peaux.	14 id. >	Ġ
			XXII. Iudustrie della carta.			
26	200-50	74952	<ol> <li>Farbwerke vorm. Meister, Lu- cius &amp; Brüning, ad Höchst alM (Germania).</li> </ol>	Procédé pour produire sur papier des nuances floconneuses.	gennaio 1905	15
31	200-80	74997	2. Gaut & Blancan (Società), a Pa- rigi.	Système de machine à coucher le papier et particulièrement l'intérieur des enveloppes avec reserve pour le gommage. (Rivendicazione di priorità dal 7 maggio 1904).	31 dicembre 1904	<b>'3</b>
31	200-73	74976	3. Maas Samuel Eugène, a Brillan- court (Francia).	Procede et appareil pour la fabrication du pa- pier ou carton armé, pour toitures, clôtures, tuyaux, emballages, etc. (Rivendicazione di priorità dal 25 giugno 1904).	23 id. >	6

-	ATTESTA	то				iva n ti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attëstati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
31	200-126	<b>7</b> 5089	4			
31	200-120	75069	4. New-York Labeling Machine Com- pany, a New-York.	Innovazioni nelle macchine per applicare le etichette.	2 gennaio 1905	6
31	200-123	74810	5. Otting Karl, a Ludwigsburg (Germania). (Prolungamento).	Machine à étiqueter.	27 dicembre 1904	5
3	199-8	7 <b>44</b> 46	6. Voege Friedrich, a Lucerna (Svizzera).	Copertura di protezione per blocchi libri ed altro. (Rivendicazione di priorità dal 3 dicempre 1903).	l id. »	6
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.	**************************************		
11	199-43	74705	1. Barricelli Maurizio, a Roma. (Attestato completivo).	Fotoarchetipia o stampa diretta delle negative su gelatine al bromuro con inchiostri grassi.	19 dicembre 1904	-
23	199-240	74856	2. De Gogola Arnaldo fu Francesco, a Firenze.	Il rapido Apparecchio per la riproduziene della scrittura.	23 id. »	3
24	200-13	74881	3. Petuel Ludwig jr. a Monaco Baviera (Germania), (Prolungamento).	Machine rotative à impression lithographique.	30 id. >	3
31	200-105	75041	6. Schiesari Mario, a Torino.	Innovazioni nelle macchine stenografiche e da scrivere.	31 id. »	3
18	199-143	74624	5. Valle Michelo e Punta Luigi, a Genova.	Pressa idraulica piana per stereotipia a secco.	7 id. >	ł
20	199-183	74793	6. von Schemnitzky Carl, a Vienna. (Frolungamento).	Matita nera o colorata e processo per fabbri- carla.	24 id. >	l
		,	XXIV. Industrie chimiche diverse.			
24	200-15	<b>748</b> 83	<ol> <li>Aktiengesellschaft für Asphal- tirung und Dachbedeckung vor- mals Johannes Jeserich, a Berlino. (Prolungamento).</li> </ol>	Nouveau genro de peinture obtenue au moyen du goudron de gaz d'huile.	30 dicembre 1904	1
14	199-99	74243	2. Banfi Giuseppe, a Milano.	Nuovo processo industriale per la preparazione del solfato di magnesio per uso industriale.	4 id. >	3
21	199 <b>-2</b> 05	74823	3. Billwiller Johann, a Goldach e la Schweizerische Xilolith (Steinholz) Fabrik P. Karrer vormals Rilliet & Karrer, a Möriken (Svizzera).	Matière isolante et son procédé de fabrication.	28 id. »	6
23	199-238	74849	4. Boyd Harold, a Londra.	Ferfezionamenti nella fabbricazione degli esplo- denti.	23 id. »	в
5	199-17	74502	5. Cassanello Giuseppe di Emanuele, a Voltri (Genova).	Applicazione industriale della dialisi alla estra- zione dell'acido citrico dai succhi vegetali che ne contengono.	5 novembre »	1
18	1 <b>99</b> -350	<b>74</b> 783	6. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino.	Processo per la produzione di canfora dagli eteri composti dall'isoborneolo. ((Rivendi- cazione di priorità dal 22 dicembre 1903).	16 decembre »	6

	ATTEST					ivativ
Giorne, del «Clarce	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
10	199-36	7469	7. Deininger Heinrich, a Bernau i <sub>[</sub> Mark e André Hermann, a Pan- kow (Berlino). ( <i>Prolungamento</i> ).		17 dicembre 1904	1
7	199-27	74689	8. Deutsche Gold & Silber-Scheide- Anstalt vorm. Roessler, a Franco- forte s <sub>I</sub> M (Germania).		16 id. >	15
23	199-235	74816	9. Erste Triester Reisschäl-Fabriks Actien-Gesellschaft, a Trieste.	Procedimento per la produzione di un mezzo di apprettatura.	22 id. >	l
17	199-120	74768	10. Farbenfabriken vorm. Friedr. Ba- yer & Co, ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour l'introduction de groupes hydro- xyles dans l'anthraquinone et ses dérivés.	14 id. >	15
26	200-49	74950	11. La stessa.	Procédé pour la préparation de laques.	21 id. 🖫	15
3	199-10	74555	<ol> <li>Farbwerke vorm L. Durand, Hu- guenin &amp; C<sup>o</sup>, a Basilea (Svizzera). (Importazione).</li> </ol>	Production de colorants de la série des oxazines teignant du bleu-violet au bleu-ver-dâtre.	23 id. >	9
3	199-2	73694	13. Girardi Gino, a Roma.	Liquido per l'aspersione delle mani onde im- pedirne l'ingrassamento nelle faccende do- mestiche e di officina.	27 settembre »	1
21	199-209	74829	14. Hargreaves James, a Farnworth, in Widnes (Inghilterra). (Prolungamento).	Innovazioni nei mezzi applicabili alla elettro- lisi dei sali.	28 dicembre 🖫	6
14	199-96	74230	15. Heyl Geb. & Co Gesellschaft mit beschränkter Haftung e Wultze Adolf, a Charlottenburg (Germa- nia).	Nouvelle couleur au plomb blanche et procédé pour sa fabrication. (Rivendicazione di priorità dall'11 giugno 1904).	31 ottobre 🔻	6
20	199-199	74811	16. Hilbert Hermann, ad Heufeld, e la Bayerische Aktien Gesellschaft für Chemische und Landwirth- schaftlich-Chemische Fabrikate, a Monaco di Baviera. (Prolunga- mento).	Procédé pour extraire la gélatine et la colle des os.	27 dicembre >	1
10	199-39	<b>746</b> 96	17. Marx Max, ad Heidelberg (Germania).	Procédé d'extraction du caoutchouc.	17 id. >	6
25	200 40	<b>7494</b> 0	18. Mikolajczak Anton, a Castrop, Vestfalia (Germania).	Procédé de fabrication de nitrate de glycérine.	19 id. »	6
13	1 <b>99-7</b> 9	74751	19. Nicloux Maurice, a Parigi.	Procédé d'obtention d'une substance destinée à la saponification des corps gras, n'apportant pas d'impuretés appréciables dans le milieu de saponification.	10 id. »	15
23	199-245	74874	20. Pereira Alfredo Martiniano, a Lisbona. (Prolungamento).	Apparecchio per l'esecuzione di un nuovo pro- cesso di acidimetria,	30 id. »	1
18	199-121	<b>6</b> 9 <b>7</b> 95	21. Posternak Swigel, a Neudon (Francia). (Attestato completivo).	Procédé de préparation de la matière phos- phoorganique assimilable contenue dans la plupart des produits végétaux de consom- mation.	9 novembre	
21	199-216	74816	22. Schütz Gustav Adolph, a Wurzen i S (Germania). (Prolungamento).	Processo di fabbricazione dell'acido carbonico.	27 dicembre »	1
16	199-101	73713	23. Società Italo-Svizzera del Plasmon, a Milano. (Prolungamento).	Préparation de composés alcalins des matières albuminoïdes dans un état de pureté permettant de les employer pour l'alimentation.	17 settembre »	9

	ATTESTA	<b>T</b> O				ivata ngnti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposi <b>tó</b> della dom <b>á</b> nda	-Durata della privata e dei prolungamenti
31	200-92	75062	24, Société do la Poudre Peigne et des Brevets Jacques Luciani, a Parigi.	Nouvelle poudre progressive. (Rivendicazione di priorità dal 17 febbraio 1904).	24 ottobre 1904	3
31	200-99	<b>7</b> 5025	25. Tiersch Hans, a Berlino.	Apparecchio indicatore della presenza di gas combustibili, azionato mediante spugna di platino o simili.	10 gonnaio 1905	. 1
11	199-47	74711	26. Woltereck Herman Charles, a Londra. (Prolungamento).	Processo per la produzione di ammoniaca me- diante sintesi.	19 dicembre 1904	1
12	199-62	73348	27. Zimmermann Franz Wilhelm e Stöhr Anton a Chemnitz (Ger- mania,	Processo per la fabbricazione di un sapone gal- leggiante.	24 agosto *	6
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
23	199-232	74842	l. Mazzatenta Vincenzo, a Torino.	Perfezionamenti nelle disposizioni e nei mezzi di assicurare l'inviolabilità della chiusura o della piombatura dei sacchi ed altri reci- pienti usati pel trasporto delle corrispon- denze postali e dei valori.	21 dicembre 1904	3
23	199-233	<b>74</b> 843	2. Lo stesso.	Perfezionamenti nei mezzi di assicurare la re- golarità ed il controllo della spedizione dei sacchi postali e simili.	21 id. >	3
16	199-102	<b>73</b> 804	3. Morelli Giuseppe fu Achille, a Na- poli.	Apparecchio di pubblicità automatica luminosa.	26 settembre >	1
16	199-103	<b>738</b> 05	4. Lo stesso. (Attestato completivo).	Apparecchio di pubblicità automatica luminosa.	27 id. >	-
26	200-53	74955	5. Woerner Robert, a Mannheim (Germania).	Macchina per la compressione regolare di grandi quantità di sigari.	3 gennaio 1905	1

## Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di gennaio 1905

		·	A nazionali	A stranieri	fotale
Attestati originali	di privativa		88	140	228
	completivi		7	11	18
	di prolungamento		20	69	89
	di riduzione		_		
Attestati d'importazione e con riven- di privativa dicazione di priorità.		1	48	44	
		completivi	·	1	1
			116	264	880

Roma, addl 28 febbraïo 1905.

Il direttore cape della divisione 12: S. OTTOLENGHI.